HYDROGENATION CATALYST WHICH SELECTIVELY CHANGES TRIPLE BOND, CONJUGATE DOUBLE BOND OR ALLENES HYDROCARBON TO DOUBLE BOND HYDROCARBON AND PRODUCTION METHOD THEREOF

Patent number:

KR2000059743

Publication date:

2000-10-05

Inventor:

KANG JEONG HWA (KR); KIM U JAE (KR); MUN SANG

HEUP (KR); SHIN EUN U (KR)

Applicant:

DAELIM IND CO LTD (KR)

Classification:

- international:

C08F4/06

- european:

Application number: KR19990007567 19990308 Priority number(s): KR19990007567 19990308

Report a data error here

Abstract not available for KR2000059743

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁶	(11) 공개번호 특2000~0059743
C08F 4/06	(43) 공개일자 2000년10월05일
(21) 출원번호	10-1999-0007567
(22) 출원일자	1999년03월08일
(71) 출원인	대림산업 주식회사 이정국
	서울특별시 영등포구 여의도동 23-9
(72) 발명자	문상흡 서울특별시서초구방배3동1028-1경남아파트3동801호
	신은우 서울특별시송파구잠실1동주공아파트94동403호
	강정화 서울특별시종로구청진동15번지
	김우재 서울특별시강남구논현동동현아파트3동207호
(74) 대리인	김원호, 송만호
심사청구 : 없음	

(54) 삼중결합, 공액 이중결합 또는 알렌류 탄화수소를 선택적으로이중결합 탄화수소로 전환하는 수소화 촉매 및 그의 제조 방법 ·

요약

본 발명은 삼중결합, 공액 이중결합 또는 알렌류 탄화수소를 선택적으로 이중결합 탄화수소로 전환하는 수소화 촉매에 관한 것이다. 이 수소화 촉매는 팔라듐 0.005 내지 2.0 중량%, 개질금속으로 티타늄 0.005 내지 40 중량%를 담지체에 담지시키고 수소 기류하에서 350 내지 700℃의 환원온도로 환원시켜 제조한 것이다. 상기 수소화 촉매는 일산화탄소 등의 첨가없이도 높은 선택성을 가지며, 그린 오일 생성을 억제시켜 비활성화속도가 느리다. 또한, 본 발명의 수소화 촉매는 연속 반응 시간이 연장된 효과가 있다.

대표도

